判断：对于硬联逻辑级以上的所有机器的用户来说，都可以将此机器级看成是一台“虚拟机”

从处理数据的角度，并行性等级从低到高可分为：

计算机体系结构的两个定义：

请解释透明性：

计算机系统的设计有三种思路：

开发并行性的三种功能途径：

多处理机系统解释：

解释数据类型和数据表示：

虚拟存储器是\_\_\_\_-\_\_\_\_\_存储体系，主要解决\_\_\_\_\_\_问题

实现Cache一致性的两种写策略：

试解释线性流水线的调度和非线性流水线调度输入任务的时间间隔策略：

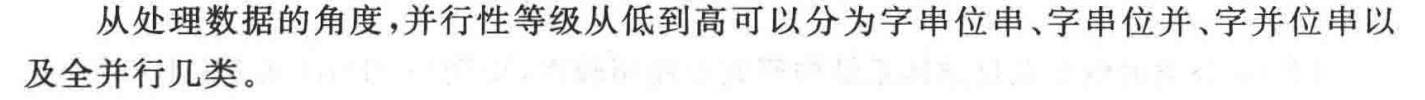
互连网络的三种表示方法：

多处理机的定义：

试说明带标志符数据表示的主要优点和引入的问题：

试说明数据表示和数据结构是什么以及其之间的关系：

错，虚拟机是指用软件或以软件为主实现的机器（传统机器级以下为硬件或固件）



文本

描述已自动生成

图片包含 文本

描述已自动生成文本

描述已自动生成文本, 信件

描述已自动生成图片包含 文本

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

图片包含 文本

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

文本, 信件

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

图片包含 日程表

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

文本

低可信度描述已自动生成